PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-033578

(43) Date of publication of application: 13.02.1987

(51)Int.CI.

B05D 5/06

B05D 3/12

B05D 7/24

(21)Application number: 60-172197

(71)Applicant:

NIPPON GAKKI SEIZO KK

(22)Date of filing:

05.08.1985

(72)Inventor:

IKETANI TAICHI

OSUMI HISAYOSHI

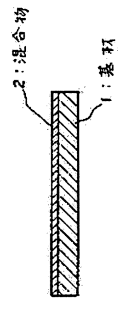
ISHIZUKA MITSUO

(54) METALLIC ORNAMENTING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a colorful metallic pattern with good workability by spraying a mixture composed of a metallic material and powder resin on a base material and subjecting the same to a heating treatment.

CONSTITUTION: The mixture 2 composed of the metallic material such as Al flake and the powder of a PE resin, etc. is sprayed onto the base material 1 and is subjected to the heating treatment under the pressure or without the pressurization. As a result, many and diversified kinds of metallic materials can be used and the colorful metallic ornamentation is made possible. Since the simultaneous formation of the coated film is made possible by using the powder resin and subjecting the same to the heating treatment, the ornamental surface having excellent surface smoothness is obtd. with high workability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-33578

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)2月13日

5/06 B 05 D

3/12 7/24

A - 7048 - 4F101

A-7048-4F

7048-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

メタリツク加飾法

顧 昭60-172197 ②符

頤 昭60(1985)8月5日 23出

明 者 73発

太

浜松市中沢町10番1号 日本楽器製造株式会社内

浜松市中沢町10番1号 日本楽器製造株式会社内

隅 明 者 大 何発

久 芳 浜松市中沢町10番1号

日本楽器製造株式会社内

美 津 雄 石塚 明 者 勿発

池

谷

浜松市中沢町10番1号

日本楽器製造株式会社 ⑪出 願 人

30代 理 人 弁理士 志賀 正武

細

1. 発明の名称

メタリンク加飾法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 益材上に、メタリック材と粉体樹脂の混合物を 散布し、加熱処理することを特徴とするメタリッ ク加飾法。
 - (2) 上記混合物の散布を2回以上行うことを特徴と する。

、特許請求の範囲第1項記載のメタリック加飾法。

- (3) 上記加熱処理は加圧下に行うことを特徴とする 特許請求の範囲第/項または第2項記載のメタ リック加飾法。
- 3. 発明の静細な説明

〔 産業上の利用分野〕

との発明は、メタリック調の加飾を施す方法に 関し、基材上にメタリック材と粉体樹脂の混合物 を散布し、加圧下または圧力の印加なしで加熱処 理を行うことにより、作機性が良好で多形なメタ

リンク模様が得られるようにしたものである。 〔從来技術〕

従来のメタリック加飾法として、基材に下地強 装を施したのち、メタリック強装を行い、この上 にクリャー強装行うという方法が知られている。 [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような加飾法では、工程数 が多く生産効率が悪い、メタリック強装にスプレ 一法を使用することからスプレーガンの目詰り防 止のため細粒度のメタルフレーク等のメタリック 対しか利用できず、単調な外観しか得られない、 スプレー強装時強料中のメタルフレーク等のメタ リック材が沈殿し、重装作業性が悪いなどの問題 点がある。

[問題点を解決するための手段]

そこでこの発明にあつては、基材上にメタリッ ク材と粉体樹脂の混合物を散布して加圧なし、ま たは加圧ありの状態で加熱処理することにより、 多種多様のメタリック材が使用できて多彩な外観 が得られるとともに高い作業能率が得られるよう

and a second of the companies of the companies and the companies of the co

にした。

111

第/図ないし第J図はこの発明の加飾法の一例 を工程順に示すもので、図中符号1は基材である。

この基材1としては特に限定されることなく、 後工程の加熱処理時の加熱加圧に耐えるものであればどのようなものでもよく、例えば天然木突板、 人工突板などの化粧単板、木目印刷紙、樹脂含浸 化粧紙、単色化粧紙などやこれら化粧材を貼りつけた化粧合板あるいはブラスチックシート、ブラスチックフイルム、金属板、アスペスト板、ブラスチック系接適石板などやこれらを任意の色調に 着色処理したものあるいは下地調製を施したものなどが選宜選択される。

この番材1上には、第/図に示すようにメタリック材と粉体樹脂との混合物2が散布される。メタリック材としては、アルミニウムフレーク、銅フレークなどの金属フレーク、着色アルミニウムフレークなどの着色金属フレーク、着色パールフレーク、滑色樹脂フレークなどや天然石破砕末、金銭粉末、

99:1~1:99の広い範囲から用途等に応じて適宜選ぶことができる。混合は通常のV型メンブラーなどの粉体混合装置を用いることによつて行われる。

このメタリック材と粉体樹脂との混合物2の散布は節などを使つた落下散布法や静電粉体スプレー法などによつて行われ、散布量は50~300 g/m程度とされる。

次に、第2図に示すよりに混合物3をさらに散布することができる。2回目以降の混合物3は先の1回目の混合物2と同種もしくは異種であつてもよく、意匠性の点からは異種のメタリンク材を含む混合物3が好ましい。

この2回目の混合物3の散布に先立つて、選歩外線照射などの加熱手段によつて混合物2中の粉体樹脂を溶融して混合物2を基材1に仮固着しておくこともでき、これによつて2回目以降の混合物3散布以後の作業が容易となる。この混合物2、3の散布は必要に応じて/回以上所要回数行うことができる。

パール粉末などが用いられ、その形状は薄片状粒子、繊維状、不規則形状粒子など任意であり、粒子寸法は数率から数μmまでの広い範囲のものが使用できる。特に、例えば005~05~0方線の寸法の大きめのフレーク状のものが加節性に富んで好ましく、/ 種以上を任意の割合で混合してもよい。

また、粉体樹脂としては、メタリック材が視脳できる透明もしくは着色透明の樹脂粉末が用いられ、例えば飽和ポリエステル樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリエステレン樹脂、ポリエステレン樹脂、ポリエステレン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリエステル樹脂、か使用などの熱硬化性樹脂の粉末が使用され、特にノボランク型エボキン樹脂とピスフェノールA型エボキン樹脂との温をエボキン樹脂とピスアエノールをとして2・エチル・4・メテル・イミダゾールなどのイミダゾール類を添加した粉体樹脂の粒径は30~300円粗度とされる。

メタリツク材と粉体樹脂との混合比は体積比で

次に、第3回に示すように加熱処理を行い、浪 合物 2, 3の粉体樹脂を完全に溶融して透膜化し、 メタリンク加飾層4とする。加熱処理は、加圧下 で行う加圧加熱処理と無加圧下で行う無加圧加熱 処理とがある。加圧加熱処理は、混合物3の上に 2軸延伸ポリプロピレンフイルム、フツ化ピニル 樹脂フイルムなどからなる離型フイルムを置き、 ホット平板プレスまたはホットロールプレスカド を用いて行われる。これにより、粉体樹脂は完全 に 密触してメタリック 材の 累粒子中に 浸透してゆ き、メタリツク材を埋めるとともに強膜化し、第 3図に示すように、全体が一体化したメタリック 加飾層4が得られる。熱圧処理条件は、粉体樹脂 の種類等によつて異まるが、通常温度!00~ **よらので、圧力の/~/Mpa、時間/0~30** 分程度の範囲で適宜選択される。

また、無加圧加熱処理は、加熱炉などを用いて 行われ、基材1として金銭板等の耐熱性に優れた ものを使用した場合には、特に有効であるが、若 干仕上り表面の平滑性が劣ることになる。処理条

CONSTRUCTION OF A CONTRACT OF

件は、混合物2,3の粉体樹脂の種類等によつて 異るが、通常温度100~250℃、時間数分~ 30分程度の範囲で適宜選択される。また、必要 に応じて先に述べた遠赤外額照射による溶融、落 剤のみによりメタリック加飾層4とすることもで まる。

(作用)

1 t.

このような加齢法にあつては、二種のメタリック材が粉体樹脂よりなる盗腹中に浮いているような外観を呈し、メタリック調の美麗な加飾階もが得られる。

また、メタリック材には、何んら限定されず色彩、形状、寸法などにおいて多種多様なものが使用でき、多彩な変化に富んだメタリック加飾層が 得られる。

さらに、粉体樹脂を用いて熱圧処理して一挙に 途膜化するようにしているので、作業性が高く、 かつ加飾暦4表面の平滑性も良好となる。

[実施例]

不縁布を裏打ちした厚みの3㎜の樺化粧単板の

であつた。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明の加飾法は基材上にメタリック材と粉体樹脂との混合物を散布し、加圧下または無加圧下で加熱処理するものであるので、多種多様のメタリック材を使用することができ、多彩なメタリック加飾を施すことができる。また、粉体樹脂を用いて加熱処理して一挙に塗膜化することができるので、作業性が高く、かつ表面で得性に使れた加飾表面が得られるなどの効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

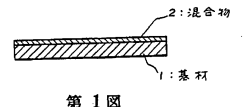
第 / 図ないし第 3 図はこの発明の加飾法の一例 を工程順に示した概略断面図である。

1 ····· 基材、 2 , 3 ····· 混合物、 4 ····· メタリック加新層。

出願人 日本楽器製造株式会社 代理人 弁理士 志 賀 正 本際 表面を染料にて黒色に着色後、乾燥した。一方、 粒度の4~の5 mmの青色アルミニウムフレーク5 まと、ノボラック型エボキン樹脂も0 重量部、ビ スフエノールA型エボキン樹脂40重量部、2 -エチルー4 - メテルーイミダゾール3 重量部から たる粉体エボキン樹脂(100メンシュバス)100 まとを混合した混合物Aおよび粒度の2~03 mm の赤色アルミニウムフレーク39と上配粉体エボ キン樹脂1009とを混合した混合物Bを用意し た。

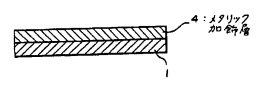
ついて、上記棒化粧単板袋面に混合物Aを150 9/㎡散布し、逸赤外額を照射して融着させたの ち、この上に混合物Bを1009/㎡散布し、同 様に逸赤外線照射により融着させた。これを二軸 延伸ポリプロビレンフイルム(30μm)の離型 フイルムで挟んでホントプレスにて温度/30℃、 圧力!0MPa、時間30分で加圧加熱処理した。

得られた加飾暦は、黒色の下地址に青色フレー クが配置され、この上に赤色のフレークが浮いて いるような外観を呈し、復暦の高級底に重むもの



3 : 注合 49

第2図



第3図

是然,这就要要一点,更对的"运动"的"对话来说",然后把她看到这些,可能说她的美国的政策中的数据这些点点,这个一点的"通过"的"一点"的"高兴"。"这样"他的"一个是被管理"的一样说道:"我们这一点,这个一点的"一点"的"是

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.